

## 10 – 11 классы

## Критерии оценок задач:

Каждая задача оценивается в 20 баллов. Оценка 20 баллов ставится за правильное и полное решение задачи и правильный ответ.

За решение с различными недочетами (недостатки обоснования, неточности и т. д.) ставится 15 баллов. В некоторых задачах ставились также оценки 5 и 10 баллов за частичное продвижение в решении.

**Внимание! Итоговый балл участника равен сумме баллов за пять задач из шести, то есть худшая из шести оценок за задачи в сумму баллов не входит.**

## Решения задач варианта 183

1. Автомобиль, мотоциклист и велосипедист выехали одновременно с постоянными скоростями из пункта  $A$  в пункт  $B$ . Автомобиль, доехав до пункта  $B$ , сразу же развернулся и поехал назад, встретив мотоциклиста в 8 км, а велосипедиста – в 16 км от пункта  $B$ . Мотоциклист, доехав до пункта  $B$ , сразу же развернулся, поехал назад и встретил велосипедиста в 10 км от пункта  $B$ . Найдите расстояние между пунктами  $A$  и  $B$  в километрах. Округлите ответ до ближайшего целого числа.

**Ответ:**  $8\sqrt{10}$  км. Ближайшее целое: 25. **Решение.** Пусть искомое расстояние есть  $x$  (км), а скорости транспортных средств:  $a$ ,  $b$  и  $c$  км/час. Приравняем время до каждой из встреч:

$$\frac{x+8}{a} = \frac{x-8}{b}, \quad \frac{x+16}{a} = \frac{x-16}{c}, \quad \frac{x+10}{b} = \frac{x-10}{c}. \text{ Отсюда } \frac{x+8}{x-8} \cdot \frac{x+10}{x-10} \cdot \frac{x-16}{x+16} = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a} = 1, \text{ что}$$

приводит к уравнению  $(x+8)(x^2-6x-160) = (x-8)(x^2+6x-160) \Leftrightarrow x^2 = 640$ ,  $x = 8\sqrt{10}$  км.

Так как  $25^2 < 640$ , а  $26^2 > 640$ , то  $25 < x < 26$ . Так как  $25,5^2 = 650,25 > 640$ , то  $25 < x < 25,5$ , то есть ближайшим целым значением является 25. Округление до ближайшего целого можно проводить разными способами. Главное требование: оно должно быть основано на строгих оценках, а не на приближенных вычислениях без оценки точности. В случае необоснованного округления (даже при правильном решении и ответе) за задачу ставилась оценка 10 баллов.

2. На горизонтальное дно сосуда цилиндрической формы, содержащего некоторое количество воды, положили стальной шар. Уровень воды в сосуде поднялся до высоты, равной диаметру шара. Шар вынули и положили на дно сосуда второй стальной шар размером больше первого. Уровень воды опять оказался на высоте, равной диаметру находящегося в сосуде шара.

Найдите отношение радиуса дна сосуда к радиусу первого шара, если радиус второго шара в два раза больше радиуса первого шара.

**Ответ:**  $\sqrt{\frac{14}{3}}$ . **Решение.** Обозначим радиус дна сосуда через  $R$ , радиусы первого и

второго шаров через  $r$  и  $kr$  ( $k > 1$ ) соответственно. Поскольку количество воды в сосуде не

меняется, получаем уравнение  $\pi R^2 2r - \frac{4}{3} \pi r^3 = \pi R^2 2kr - \frac{4}{3} \pi k^3 r^3 \Rightarrow R^2 2r(k-1) = \frac{4}{3} r^3 (k^3 - 1)$ .

Тогда  $\frac{R}{r} = \sqrt{\frac{2}{3}(k^2 + k + 1)}$ , что при  $k = 2$  приводит к ответу  $\frac{R}{r} = \sqrt{\frac{14}{3}}$ .

**3.** Шестьдесят шесть серверов одинаковой мощности должны обработать два массива информации. Вначале все они обрабатывают первый массив. В момент, когда было обработано 25% первого массива, 22 сервера переключили на обработку второго массива. В момент, когда было обработано еще 25% первого массива, на обработку второго массива было переключено еще 33 сервера. После этого обработка обоих массивов была закончена одновременно. Какой массив больше и во сколько раз?

**Ответ:** второй массив больше в  $\frac{21}{8} = 2\frac{5}{8} = 2,625$  раз. **Решение.** За каждый из трех этапов работы обработано  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{1}{2}$  первого массива соответственно. Пусть первый массив равен  $A$  (единиц информации). За время первого этапа 66 серверов обработали  $\frac{A}{4}$  единиц информации в массиве I. За время второго этапа 44 сервера обработали  $\frac{A}{4}$  единиц информации в массиве I, а значит, 22 сервера обработали  $\frac{22}{44} \cdot \frac{A}{4} = \frac{1}{8} A$  единиц информации в массиве II.

Этапы работы	Массив I	Массив II
1 ( $\frac{1}{4}$ первого массива)	66 серверов	0 серверов
2 ( $\frac{1}{4}$ первого массива)	44 сервера	22 сервера
3 ( $\frac{1}{2}$ первого массива)	11 серверов	55 серверов

За время третьего этапа 11 серверов обработали  $\frac{A}{2}$  единиц информации массива I, а

значит, 55 серверов обработали  $\frac{55}{11} \cdot \frac{A}{2} = \frac{5}{2} A$  единиц информации массива II.

В сумме обработано  $A$  единиц информации массива I и  $\frac{1}{8} A + \frac{5}{2} A = \frac{21}{8} A$  единиц

информации массива II. Значит, второй массив в  $\frac{21}{8}$  раз больше.

4. Идеальный газ совершает циклический процесс, в котором давление и температура связаны соотношением:  $T_0^2(P - 6P_0)^2 + P_0^2(T - 13T_0)^2 = 9P_0^2T_0^2$ , где  $P_0, T_0$  – постоянные величины, причем реализуются все допустимые пары  $(P, T)$ . Определите отношение максимального значения объема газа к минимальному, среди достигающихся в процессе.

**Ответ:**  $\frac{10}{3}$ . **Решение.** Введем обозначения:  $T_0^2(P - aP_0)^2 + P_0^2(T - bT_0)^2 = c^2P_0^2T_0^2$ . В осях

$P/P_0, T/T_0$  процесс описывается окружностью с центром  $P/P_0 = a, T/T_0 = b$  радиуса  $c$ .

Линии постоянного объема – прямые, выходящие из начала координат. Максимальному и минимальному объему соответствуют точки на окружности, касательные в которых проходят через начало координат. Значение объема связано с координатой точки соотношением

$$V = \nu R \frac{T}{P} = \frac{\nu R T_0}{P_0} \frac{T/T_0}{P/P_0} = \frac{\nu R T_0}{P_0} \operatorname{ctg} \alpha, \text{ где } \alpha \text{ – угол между изохорой и осью } T/T_0.$$

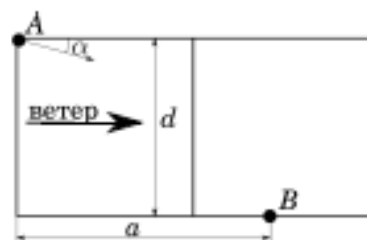
В точках, где объем максимален (минимален), этот угол нетрудно найти из геометрических соображений: он является разностью (суммой) углов между осью  $T/T_0$  и отрезком, проведенным из начала координат в центр окружности ( $\beta$ ) и между этим отрезком и касательной к окружности, проведенной из начала координат ( $\gamma$ ):

$$\operatorname{ctg} \alpha_{\max(\min)} = \operatorname{ctg}(\beta \mp \gamma) = \frac{\operatorname{ctg} \beta \operatorname{ctg} \gamma \pm 1}{\operatorname{ctg} \gamma \mp \operatorname{ctg} \beta}.$$

Пусть  $d = \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$  – длина отрезка касательной. Тогда  $\operatorname{ctg} \beta = b/a, \operatorname{ctg} \gamma = d/c$ , и

$$\text{иск. отношение: } n = \frac{1 + \operatorname{ctg} \beta \operatorname{ctg} \gamma}{\operatorname{ctg} \beta \operatorname{ctg} \gamma - 1} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma}{\operatorname{ctg} \gamma - \operatorname{ctg} \beta} = \frac{ac + bd}{bd - ac} \cdot \frac{cb + ad}{ad - cb} = \frac{10}{3}.$$

5. Мяч подали из угла  $A$  волейбольной площадки со скоростью 15 м/с, под углом  $\alpha$  к боковой линии в направлении по ветру (вид сверху показан на рисунке). Так как вдоль площадки дует ветер, то мяч через 1,5 секунды оказался в точке  $B$  и вылетел за пределы



площадки. Считая, что действующая на мяч сила сопротивления воздуха зависит от его скорости относительно воздуха и направлена точно против вектора относительной скорости мяча, определите скорость ветра. Ширина волейбольной площадки  $d = 9$  м, расстояние  $a = 14$  м,  $\sin \alpha = 0,6$ . Вертикальным движением мяча пренебечь.

**Ответ:** 4 м/с. **Решение.** Перейдем в систему отсчета, в которой воздух покоится (то есть движущуюся со скоростью ветра  $W$ ). Направим ось  $y$  вдоль краев площадки по направлению ветра, ось  $x$  – в перпендикулярном направлении. В покоящейся системе отсчета  $x$ -компонента скорости мяча в момент подачи равна  $V \sin \alpha$ ,  $y$ -компонента равна  $V \cos \alpha$ . В системе отсчета, связанной с воздухом,  $x$ -компонента скорости не изменится, а  $y$ -компонента станет равна

$V \cos \alpha - W$ . В этой системе отсчета сила сопротивления и скорость коллинеарны, а значит, траектория мяча прямолинейна. То есть, если по  $x$  он пролетел  $d$ , то по  $y$  он переместился на  $d \cdot \frac{V \cos \alpha - W}{V \sin \alpha}$ .

В неподвижной системе отсчета смещение по  $y$  равно  $d \cdot \frac{V \cos \alpha - W}{V \sin \alpha} + W\tau = a$  (по условию). Отсюда  $W = \frac{V(a \sin \alpha - d \cos \alpha)}{V\tau \sin \alpha - d} = 4 \text{ м/с}$ .

Важно, что решение должно быть построено для произвольного закона силы сопротивления. Если в решении используется какой-то конкретный закон, например, постоянная сила сопротивления, при которой движение равноускоренное, или пропорциональная модулю относительной скорости, то задача оценивалась не выше 10 баллов.

**6.** Мешок с мукой сползает без начальной скорости по доске, наклоненной под углом  $45^\circ$  к горизонту. Соскользнув с доски, он свободно падает на горизонтальный пол и после удара скользит по нему. Коэффициент трения мешка о доску и пол равен 0,5. На каком расстоянии от места падения на пол мешок остановится, если край доски находится на высоте 0,5 м от пола, а мешок до начала движения находился на высоте 4,5 м?

**Ответ:**  $\frac{11-4\sqrt{6}}{4} \approx 0,3 \text{ м}$ . **Решение.** Найдём скорость в конце наклонной плоскости:

$mgH = F_{\text{тр}} \cdot L + (mV_1^2)/2$ , где  $L$  – расстояние, которое мешок проезжает вдоль наклонной плоскости, равное  $L = H / \sin \alpha$ . Из динамики (закон Кулона-Амонтона)  $F_{\text{тр}} = \mu mg \cos \alpha$ . Тогда:

$$V_1^2 = 2gH - 2\mu gH \cdot \text{ctg } \alpha = 2gH(1 - \mu \text{ctg } \alpha).$$

После участка свободного падения горизонтальная составляющая скорости не изменится и останется равной  $V_{2x} = V_{1x} = \sqrt{2gH(1 - \mu \text{ctg } \alpha)} \cos \alpha$ , а вертикальная увеличится за счёт действия силы тяжести и станет равной  $V_{2y} = \sqrt{V_{1y}^2 + 2gh} = \sqrt{2gH(1 - \mu \text{ctg } \alpha) \sin^2 \alpha + 2gh}$ .

Удар неупругий, поэтому вертикальная компонента импульса мешка исчезает в результате удара. Это даёт нам оценку величины импульса силы нормальной реакции опоры  $P_N$  при ударе:  $P_N = mV_{2y}$ ; импульс силы трения за время удара (предполагаем, что скольжение не прекращается):  $P_f = \mu P_N = \mu mV_{2y}$ .

Это позволяет узнать, на сколько изменилась горизонтальная компонента импульса мешка за время удара:  $P_f = m(V_{2x} - U)$ ,  $U = V_{2x} - \mu V_{2y}$ , где  $U$  – скорость мешка после удара.

Далее кинетическая энергия мешка  $(mU^2)/2$  полностью перейдет в работу силы трения, и он остановится, пройдя искомое расстояние  $S$ :  $(mU^2)/2 = \mu mgS$ ,  $S = U^2 / (2\mu g)$ ,

$$S = \frac{1}{\mu} \left[ V_{2x}^2 + \mu^2 V_{2y}^2 - 2\mu V_{2y} V_{2x} \right]. \text{ Отсюда:}$$

$$S = \frac{H(1 - \mu \operatorname{ctg} \alpha)(\cos^2 \alpha + \mu^2 \sin^2 \alpha) + \mu^2 h}{\mu} - 2 \cos \alpha \sqrt{H(1 - \mu \operatorname{ctg} \alpha)(H(1 - \mu \operatorname{ctg} \alpha) \sin^2 \alpha + h)}.$$

Подставляя сюда  $H = 4$ ,  $h = 0,5$ ,  $\mu = 0,5$ ,  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ , получаем  $S = \frac{11 - 4\sqrt{6}}{4} \approx 0,3$  м.